



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области  
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.015.E.000024.03.20 от 20.03.2020 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие и моющие серии "САНИТЕКА". Область применения: для использования населением в быту, для мытья и обезжиривания поверхностей, посуды, стекол, предметов обустройства помещений, санитарно-технического оборудования, холодильных камер, удаления накипи и известкового налета, стирки белья, использования в посудомоечных и стиральных машинах. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-031-26433370-2020 "Чистящие и моющие средства серии "САНИТЕКА", рецептура.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДЕО", РОССИЯ, 620017 г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д.18, по заказу ООО "РАСТЕР", г. Екатеринбург, улица Ключевская, дом. 15 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РАСТЕР" РОССИЯ, 620109, г.Екатеринбург, улица Ключевская, дом. 15 (Российская Федерация). ОГРН: 1026602336133

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертное заключение № 66-20-18/14-02-1013-2020 от 12.03.2020г., Аттестат № RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 882 от 05.03.2020г., № 891 от 03.03.2020г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № РОСС RU.0001.510116; сведения о биоразлагаемости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



А.В. Пономарева  
(Ф. И. О.)

№0401520



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000024.03.20

от 20.03.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401520

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "РАСТЕР" РОССИЯ, 620109, г.Екатеринбург, улица Ключевская, дом. 15 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией; специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; сведения о способах применения, данные о составе.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

1. pH смывов с обрабатываемых поверхностей	6-9 ед. pH
2. Кумулятивное действие	более 2 усл. ед.
3. Ингаляционная опасность (острая)	3-4 класс опасности
4. Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения)	0-1 балл
5. Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	0 баллов
6. Сенсибилизирующее действие	0 баллов
7. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
8. Резорбтивное действие	отсутствие
9. Микробиологические показатели:	
- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 1000
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г	не более 100
- Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
- Стафилококки патогенные	отсутствие
- Pseudomonas aeruginos	отсутствие
10. Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртуть	1,0
- мышьяк	5,0
- свинец	5,0
11. Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в не более смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	0,5 мг/дм <sup>3</sup>
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
12. Биоразлагаемость, полная	3-11,5 ед. pH
13. водородный показатель	не более 8%
14. Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	

